

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-142908

(43) Date of publication of application: 29.07.1985

(51)Int.Cl.

A61K 7/06

(21)Application number: 58-246641

(71)Applicant: KANEBO LTD

(22)Date of filing:

29.12.1983

(72)Inventor: MIYAMOTO TATSU

ABE TAKASHI

### (54) HAIR TONIC COSMETIC

## (57)Abstract:

PURPOSE: A hair tonic cosmetic, obtained by incorporating a water-soluble salt of a dehydroepiandrosterone sulfate with other components, capable of exhibiting remarkable and good hair growth promoting effect by application to the human and animal skin, and stable even after storage for a long period.

CONSTITUTION: A hair tonic cosmetic obtained by incorporating 0.0001W3.0wt%, preferably 0.001W1.0wt%, based on the total weight of the cosmetic composition, water-soluble salt, e.g. an alkali metal salt such as Na or K salt, ammonium salt, lysine salt, histidine salt, etc. of dehydroepiandrosterone sulfate with other components. The dehydroepiandrosterone sulfate will be scarcely soluble in an aqueous solution and exhibit no hair tonic effect by incorporation in a base for the hair tonic cosmetic, but is found to exhibit the hair tonic effect by incorporation thereof as the water-soluble salt.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 142908

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)7月29日

A 61 K 7/06

8115-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 養毛化粧料

②特 願 昭58-246641

**愛出 願 昭58(1983)12月29日** 

の発明者宮本の発明者安部

達 平塚市八重咲町19番23-204号 隆 小田原市鴨宮294番地の3

⑪出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 細 隽

1. 発明の名称

養毛化粧料

- 2.特許請求の範囲
- (1) デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合してなることを特徴とする養毛化粧料。
- (2) デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩がナトリウム塩、カリウム塩、 リチウム塩、アンモニウム塩、塩蒸性アミノ酸塩である特許請求の範囲第(1) 項記載の養毛化粧料。
- [3] デビドロエピアンドロステロンサルフェー の水滑性塩 トが組成物の全量重量に対して0.0001~3.0 重量%配合される特許請求の範囲部(1)項記載 の登毛化粧料。
- 3.発明の詳細な説明

本殖明はデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を有効成分とする養毛化粧料に関するものである。

男性型脱毛症には数多くの楽剤がその治療に応用されている。その作用メカニズムとしては、頭皮の血行を促進したり、毛母細胞を活性化したり、頭皮の胸質の分泌を抑制する薬剤を組み合わせる例や、その他毛髪の栄養成分であるアミノ酸やビタミン類を配合する例が多い。

本発明者もはデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の化粧料への応用に関し、 厳意研究した結果、ヒトまたは動物の皮膚に塗布 した場合に、著しい毛成長促進効果を発現するこ とを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明はデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合してなることを特徴とする養毛化粧料である。

### 特開昭60-142908(2)

本発明に使用するデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩としては、例えば、ナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩等のアルカリ金属塩、アンモニウム塩、リジン塩、ヒスチジン塩、アルギニン塩等の塩蒸性アミノ酸塩等を挙げることができる。

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の配合量は、養毛化粧料の組成物の全量重量に対して通常0.0001~3.0 重量%、

支いましくは 0.001~1.0 重量%である。

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩は人体に安全で皮膚 燗 激が無く、酸化合物をオリーブ油に 0.2 または 1 重量 %分散せしめた液を試料液として、後記ドレイズ (Draize) の方法に難じ、皮膚刺激試験を行った結果、動物皮膚刺激スコアーは何れも 0 であって、酸 物 物 には 皮膚刺激性の無いことを確認している。

{ Draize, J. H., Association of Food and Drug officials of the United States Appraisal of the Safety of Chemicals in Foods Drugs and Cosmetics, 46 (1959), Taxas State Department of Health, Austin )

本発明の發毛化粧料は、常法に従って、、ヘアートニック、ヘアーローション、ヘアータリーム、シャンブー、リンス等の利型にすることが可能である。本発明の登毛化粧料における蓋削としては、例えば水、エタノール等のアルコール類、流動パラフィン、高い脂肪酸(ステアリン酸等)、脂肪酸グリセライレ(グリセリンモノステアレート等)、高級アルコール、動植物油、ワックス類等の油性物質、界面活性利(乳化剤、可溶化剤)、段階剤、角質溶

本発明の發毛化粧料は、ヒトまたは動物の皮膚に塗布すると顕著良好な毛成及促進効果(養毛効果)を発揮し、かつ長期保存しても安定であって、その商品価値は振めて高い。

以下、実施例について説明する。実施例に示す 部とは重量部を、劣とは重量劣を意味する。

### 宝版例 1

デヒドロエピアンドロステロンサルフェートのサトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、アンモニウム塩、リジン塩、ヒスチジン塩、アルギニン塩各0.05gを50%エチルアルコール水溶液(50%エタノール)499.95gに溶解し、本発明のローション(養毛化粧料)を調製した。比較対照として、デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の代わりに調量の水を配合したローションを使用した。

次に、このローションの白色マウスに対する養 毛効果を調べた。

DDY系白色マッス ( 4 年、 6 週 齢、 平均体重 3 5 g ) の尾部よりの 2 部皮膚を電気 バリカンで刈った後、脱毛クリーム により 5 全に除毛し、翌日より 本発明のローションを被験 部皮膚に 年日 朝夕 2 回、一匹当たり 0.1 mlを塗布した。 動物は一群 1 0 匹とし、対照群の動物には 5 0 % アルコール水溶液を塗布した。 襲 新効果の判定は、 肉眼判定の評価点と毛長、毛重量を対照群と比較することに

### より行った。

發毛効果の料定基準を第1妻に示す。

第1波 發毛効果の判定基準

京 画 智	判定基旗
5	周囲の非抜毛部との境界が不明
4	毛成長強度
3	<b>毛成長中等度</b>
2	毛成長軽度
1	毛成 長 榞 く 軽 度
0	毛成長全く認められず

実験開始後 1 5 日 日に動物を属殺し第 1 表に示す判定基準により 肉眼判定し、その評価点を合計し、一匹当たりの平均評価点を求めた。さらに、被験部の皮膚を切除し、直径 1 2 mmのパンチで、一定面積の皮膚を打ち抜いて、乾燥後毛の重量を

測定し、その中の20本の毛の長さについても測 定し、平均値と標準偏差を算出した。

この実験の結果を第2表に示す。第2表の結果から明らかなように、本発明のデモドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩を配合したローションのマウスに対する毛成長促進効果はきもに対照即の値より大きく、また肉眼判定による評価点も試料塗布群の方が高い値を示し、本発明の試料の発毛効果が認められた。



第2妻 DHA-S (注1) の水溶性塩配合ローション の白色マウスに対する毛成及促進効果

婾	布	試	料			毛畏	毛重量	評価点
						( mm )	( mg )	
· DHA-		n						<u> </u>
ナト	ij	ゥ	4	塩		7.23±1.27	7.09±1.42	4.1
・同ヵ	ŋ	ゥ	٨	塩		7.38±1.58	7.31 ± 1.29	4.2
・同り	7	ゥ	٨	爐		7.06±1.17	7.20±1.67	4.1
・向ァ	ν	ŧ	=	ゥ.	ム塩	6.98 ± 1.84	7.05 ± 2.08	4.0
・網り	ij	ン	塩			$\textbf{7.18} \pm \textbf{1.42}$	6.99 ± 1.43	3.9
· 同 Ŀ	ス	<b>F</b> -	Ÿ	ンサ	簋	7.32 ± 2.03	7.29 ± 1.54	4.2
・何ァ	ル	*	۳	ン	幫	7.01 ± 1.47	6.82±1.31	4.0
· DHA	(	往	2	, 5	付照)	5,24±1.05	5.31 ± 1.02	3.1
· DHA-	S	O)	水	溶(	生塩			
無配	合	試	犎	( 5	时服)	5.09±0.95	${\tt 4.72 \pm 0.84}$	2.9
無塗	र्क	(	対	JHT( )		5.11 ± 0.67	4.81 ± 0.92	2.8

注1 DHA-S:デヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

### 実施例2...

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したクリームを次の 処方で調製し、その発毛効果を調べた。

や リームは 流動 パラフィン 1 0 部、ステアリン 2 部 5 部、グリセリルモノステアレート 6 部、 トリエタノールアミン 1.5部、 特製水 77.49部にデヒドロエピアンドロステロンサルフェートのナトリウム塩、カリウム塩、リチウム塩、アンモニウム塩、リジン塩、ヒスチビン塩、アルギニン塩を各0.01部配合して、 常法により 調製した。 比較 対照のクリームは上記処方のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの水溶性塩の代わりに同量の水を配合して 調製した。

この実験の結果を第3表に示す。第3表の結果から明らかなように、本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したクリームの毛成長促進効果は著しく、試料塗布即の毛長、毛重量はともに対照群の値より大きく、評価点も高く、その養毛効果が認められた。

第3表 DHA-S (注1) の水溶性塩配合クリーム の臼色マウスに対する毛成長促進効果

ğ	715	払	料						韦	長					毛	重	最		a Y	価	点
									(	WAS:	)				(	mg	)				
ЭНА	- S	Ø																			
<del>)</del> }	ij	ゥ	٨	塩				7.	3 1	±	1 .	. 0	e l	7.	5 4	±	2 .	32		4.	. 2
印カ	ij	ゥ	٨	塩				7.	26	ŧ	1.	8	9	7.	1 8	±	1.	38		4 .	. 0
可り	チ	ゥ	٨	塩				6.	9 4	±	1 .	. 5	2	7.	1 6	÷	1.	68		4 .	. 1
印ァ	ン	ŧ	<i>=</i>	ゥ	٨	塩		7.	1 9	±	2.	3	0	7,	2 9	±	1.	92		4 .	. 2
न १	Ü	ン	塩					7.	1 (	±	1.	5	6	7,	23	±	1.	57		4 .	. 2
印 ヒ	z	チ	ij	ン	塩			6.	8 4	±	1.	2	8	7.	3 4	±	1.	29		4 .	. 0
71 7	ル	*	34	ン	塩			7.	1 4	±	1 .	. 9	0	7.	0 9	±	1 .	34		4 .	. 1
AHC	(	注	2	,	対	M	)	5.	4 )	±	1.	5	4	5.	2 7	±	1.	6 4		3.	. 0
AHC	- 5	0)	ĸ	溶	恌	塩															
ME DO	合	試	料	(	纹	MA	}	5.	3 1	±	1.	2	1	5.	5 4	±	1.	64		3.	. 1
机组	75	{	対	照	)			5.	0 2	<i>1</i> ±	0.	9	8	5.	3 1	1	1.	30		2.	. 9

注1 DHA-S:デヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

#### 実施例3

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションの雙

若効果を健康な男子の頭皮に塗布して検討した。
ローションは95%エタノール700部、グリセリン1部、 611年 27.99部、デヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩ののローションは上記処方のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩の代わりに同量の水を配合することにより調製した。

評価実験はパネラーの頭部の耳の上 5 cm の位置の頭壁を左右 2 ケ所を直径 1 cm 期 毛し、本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローレッンを毎日朝夕 2 回、約 3 mt 左側のみに適用させ、無処層の右側と比較することにより行った。また、1 試料についてパネラー 1 0 人を用いて行った。

効果の判定は、実験開始後28日目に被験部の 毛髪20本を切り取り、その長さを測定すること により行った。

実験の結果を第4表に示す。本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションの毛成長促進効果は著しく、 試料塗 市部の顕製の長さは対照部の長さに比較して、何れも効果があることが判明した。



第4表 DHA-S (注1) の水溶性塩配合ローションのヒト頭髪に対する毛成長促進効果

	娢	右i	I.	**					無	檢	布	部	試	む	in the	布	部	( B
									(	<b>300</b> 0	)	(A)					3)	
DH	I A -		n													**		
ナ	۲	ij	ゥ	٨	塩	1			11.	26	±	2.05	13.	1 3	7±	2.	01	1.1
同	カ	IJ	ゥ	٨	塩				10.	89	±	1.98	12.	5 2	±	1.	5 4	1.1
闰	ij	Ŧ	ゥ	٨	塩				12.	5 7	±	2.64	14.	4 6	3 ±	1.	3 4	1.1
톄	7	ン	ŧ	=	ゥ	٨	塩		10.	87	±	1.64	12.	5 (	±	1.	6 7	1.1
间	ŋ	Ü	ン	塩					11.	49	±	1.95	13.	1 (	±	1.	6 9	1.1
冏	٤	ス	7	Ü	ン	塩			12.	64	±	1.56	14.	66	±	2.	06	1.1
冏	7	n	*	=	ン	塩			10.	64	±	2.31	12.	5 6	±	1.	97	1.1
DH	A	(	往	2		対	照	)	13.	9 4	±	2.02	14.	08	±	1,	34	1.0
DН	A	S	Ø	水	溶	性	塩											
無	āZ	合	試	料	(	対	照	)	12.	5 5	±	2.13	12.	17	±	2.	19	0.9
無	塗	布	(	対	熈	)			11.	39	±	1.64	12.	28	+	1.	71	0.9

注1 DHA-S:デヒドロエピアンドロステロンサルフェート

### 実施例 4

本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶性塩を配合したローションの養 毛効果を男性型脱毛能患者の頭皮に塗布して調べた。ローションは実施例3と領様にして調製した。

評価実験はパネラーの脱毛部の中で左右対称の 部位2ヶ所を直径1 cmに利毛し、本発明のデヒドロエピアンドロステロンサルフェートの各種水溶 性塩を配合したローションを毎日朝夕2 回、約 3 mel 左傾にのみ適用させ、無処智の右側と比較する ことにより行った。また、1 試料についてパネラ

効果の判定は、実験開始後28日目に被験部の 毛髪20本を切り取り、その長さを測定すること により行った。

実験の結果を第5 妻に示す。第5 妻の結果から明らかな如く、本発明のローションの毛成長促進効果は著しく、試料遊布部の頭髪の長さは対照部の長さに比較して、何れも養毛効果があることが判明した。

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン

節 5 表 D H A -- S (注 1) の水溶性塩配合ローションの 男性型脱毛症患者の頭髪に対する毛成及促進効果

塗 布 試 4	<b>13</b> 4	無逢布部	試料塗布部	(8)
		( mm ) (A)	(mm) (B)	(A)
DHA-S の				
ナトリウム	4 塩	9.58 ± 1.97	11.59 ± 2.31	1.21
問カリウム	塩	$8.29 \pm 2.05$	9.87±1.58	1.19
同りチウム	、塩	6.71 ± 1.64	8.86 ± 1.31	1.32
同アンモニ	:ウム塩	8.09 ± 2.23	10.36 ± 2.26	1.28
同リジン塩	3	$7.06 \pm1.87$	9.18 ± 1.28	1.30
同ヒスチジ	シン塩	9.56 ± 2.31	11.76± 1.69	1.23
同アルギニ	・ン塩	5.46 ± 1.23	7.37 ± 2.09	1.35
			7.29 ± 1.34	
DHA-S のオ	溶性塩			
無配合試料	( 那( 校 )	8.24 ± 1.56	8.19±1.97	0.99
			7.41±1.43	

注1 DHA-S:アヒドロエピアンドロステロンサルフェート

注 2 DHA: デヒドロエピアンドロステロン